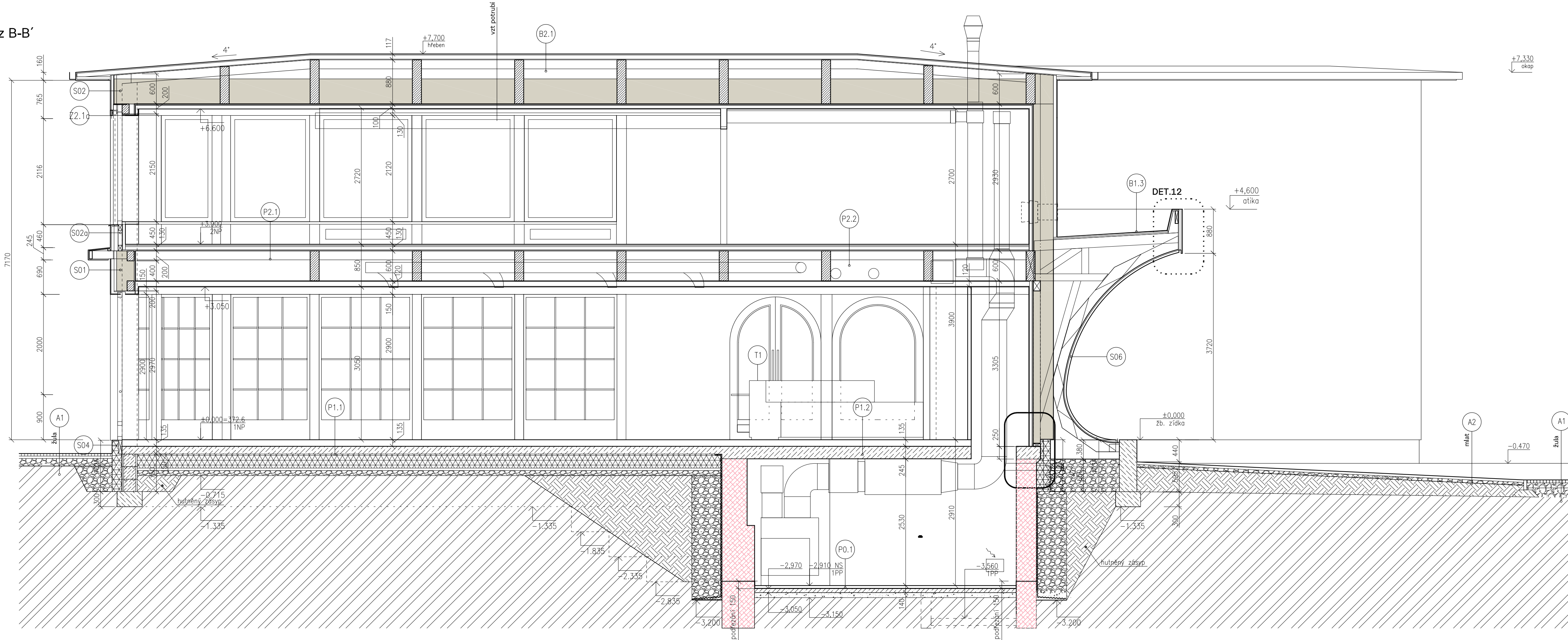


řez B-B'



Legenda materiálů

- foukaná celulóza svislé kce 65kgm3, vodorovné 53kgm3
- minerální vata
- extrudovaný polystyren
- stávající konstrukce - zdivo z CP smíšené
- zděná nosná konstrukce, plynosilikát
- železobeton
- betonová mazanina
- terén -rostlý
- terén - násyp hutněný
- násyp nenamrzavá zemina hutněná
- štěrkodrt frakce 32-63
- pískový podsyp
- ohumusování 150mm (krajinné úpravy S008)

poznámka:

Omlítka bílá - RAL 9016

Výplně otvorů:

Dřevěná okna a dveře v bílé omlítce budou všechna v provedení RAL zelenošedá 7033, dřevěné obklady meziokenních sloupků budou rovněž v RAL 7033

Okna ve 2.NP ve dřevěném obkladu - Thermowood borovice, budou v přírodním provedení, bezbarvé lazuře, barevně blízké dřevěnému obkladu. Venkovní stínění u fixních oken v sále ve 2.NP bude v barvě zinkové šedá.

Veškeré oplechování bude provedeno v hliníku, v odstínu zinkové šedá.

Řešení detailů bude upřesněno v dalším stupni dokumentace a v rámci autorského dozoru

Statika:

řídý betonů:

- základové pasy: C16/20 XC1
- stropní a základové desky: C20/25 XC1
- výztuž R10 S05 (Bst500B)

řídý dřeva:

- konstrukční dřevo KVH C24 (S10)
- lepené lamelové dřevo GL28h

řídý oceli:

- S235 JO
- musování 150mm

NAVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- A1 zpevněné plochy z přírodního kamene, šedá
skladba:
kamenná dlažba - štipaná žula 60/60 60-80mm
štěrkodrt fr. 2-8 mm 40 mm
štěrkodrt fr. 0 - 32 mm 100 mm
štěrkodrt fr. 0 - 63 mm 150 mm
zhuťněná pláň min 30 MPa
- A2 zpevněné plochy mlátové -světle okrová barva
skladba:
svrchní ohrusná vrstva - lomová prosivka 0-4mm 50 mm
dynamická vrstva - drcené kamenivo 8-16mm 60 mm
zhuťněná pláň min 30 MPa

akce Technikův pavilon

+0,000=372.6 m.n.m

místo	k.ú. Liberec, p.č. 2465/1, 2465/2, 2465/3, 6009
stupeň pd	DPS - dokumentace k provedení stavby
investor	Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978
zhotovitel	Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
zodp.projektant	Ing. arch. Jakub Adamec m: 776 022 5182 info@anukarchitekti.cz
vypracoval	Ing. arch. Jakub Adamec
datum	5. 2024

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení SO 01

řez B

1: 50
b08

paré